(54) NEGATIVE POLE CAN FOR BUTTON-TYPE BATTERY

(11) 59-211957 (A)

(43) 30.11.1984 (19) JP

(21) Appl. No. 58-85232

(22) 16.5.1983

(71) SENDAI SEIMITSU ZAIRIYOU KENKYUSHO K.K.

(72) IWAZOU TAKAHASHI(1)

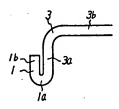
(51) Int. Cl3. H01M2/04

PURPOSE: To increase the strength of a negative pole can and secure a buttontype battery excellent in leakproofness, by installing more than three spots of waves or folds in portions except the bottom part and peripheral part of the

negative pole can having a turnout.

CONSTITUTION: More than three spots of waves or folds are installed in portions except a bottom part 1a and a peripheral part 1b of a negative pole can having a turnout part 1. For example, each of waves or folds 2 is formed in a rising part 3a, a bending part 3 and an upper part 3b of the negative pole can. With this constitution, when convertional plate thickness ones are used, such a negative pole can as being yet stronger in strength is securable, and even when those materials being thinner than the conventional plate thickness ones are used, strength of more than that of using conventional thickness plates can be secured. Therefore, when the said negative pole can is used for a button-type battery, improvements in leakproofness is thus securable as well as when a thin material is used, an increase in the battery capacity can be secured instead.





(B) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-211957

\$0Int. Cl.3 H 01 M 2/04

識別記号

庁内整理番号 R 6435-5H ❸公開 昭和59年(1984)11月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

54ボタン型電池用負極缶

21特

頭 昭58-85232

2111

類 昭58(1983)5月16日

元年 明 者 高橋岩三

仙台市西多賀 5 丁目30番 1 号株 . 式会社仙台精密材料研究所内 ⑫発 明 者 岸巖

仙台市西多賀 5 丁目30番 1 号株 式会社仙台精密材料研究所内

①出 願 人 株式会社仙台精密材料研究所 東京都江東区亀戸6丁目31番1

号

砂代 理 人 弁理士 最上務

iā! ₩ #

200 37 8

· 常問無用負揮領

**方质中の範囲

サーストを有するボタン型電池用負極値に マースだりは当場底を除く部分に3ヶ所以上の波 あるいはですかもうけたことを特徴とするボタン 型電子用食作品。

り でより思と上記との折曲部に、波あるいは ドアイ・トリニことを特徴とする特許請求の範囲 歌:項引載のボッン型電池用食極缶。

1. 感恩の課題な説明

希蒙主办科用分野

本意思は、ボタン型電池用負標毎の形状に関し、 型に簡制負極毎を使用したボタン型電池に関する。 述ず技術

① 極色の強度を増加させる加工方法及び形状に

更に上記の様な、従来技術で加工をすることにより負債任が加工圧力に耐えられず、変形することがあり、 福液の発生にもつながっていた。

発明の目的

本発明は、従来技術での上記欠点を除去し所録 する強度を持った負傷缶を得ることと、更に前記 負傷缶を使用した耐陽液性の優れたポタン型電池

.

を得ることを目的とする。

発明の構成

第1図は、本発明の一実施例を示す負種缶の斜 視図、第2図は、負種缶の断面図である。

大、全党的に於てボタン型電池に上記を関め資産 缶を使用した場合に耐漏液性の向上が得られ、厚 みの薄い材料を使用した場合には容量の増加し得 ることが出来た。

作用効果

(3)

本、高さ3.5 mの、ポタン型酸化銀電池を作った。 尚、比較のために、従来例-1としてヒダのない 食稼缶(板厚 0.3 mm)を用いて実施例-1と同様 にして同寸度のポタン型酸化銀電池を作った。

実施例-2

板厚 0 2 3 5 5 7 0 材料を用いて、実施例 - 1 と同様にしてヒダ 2 のある負額缶を作り、この負種缶を用いてボタン型酸化銀電池を作った。負額缶板厚以外は、実施例 - 1 と同じである。従来例 - 2 として板厚 0 2 3 5 7 0 材料を用いて、従来例 - 1 と同じように負額缶、電池を作った。

負種缶板厚以外は、実施例-1と同じである。 実施例-2、従来例-2は、実施例-1、従来 例-1に比較し、板厚が薄い分、負荷缶内容額が 約10条増大した設計となっている。

実施例一3、

板厚 Q 2 3 mm の材料を用い、ヒダの数を変えて 8 種類の負極缶を作った。ヒダの数以外は、実施 例-2と同じである。これらの負極缶を用いて実 施例-2と同様にしてボタン型酸化銀電池を作っ 本発明の負額伝形状を、従来と同等の板厚で加工を行った場合に強度の増加に伴い電池として組. 込んだ場合に、耐濁液性の優れた電池となる。

更に、 板厚の 那い材料を使用して負極缶の加工を行った場合、従来缶に比較して内容積の増大に伴い電池としての容量を増加することが出来る。 尚、 ガス ケットと接する負 極缶折返部,底部は耐燥液性確保のため平滑面が要求されるので波あるいはヒダを設けることができない。

奥施 例 一 1

通常負極缶の加工に於ては第5 図に示すように パンチ 6、 ダイ 7 の径方向寸度に於て、前もって 板厚分又は板厚より負あるいは正のクリアランス をもうけて所望する形状に絞り加工を行う。この 際、パンチ及びダイの一部形状を波型にすること により、第1 図に示すように、1 2 ケ所のヒダ 2 を有する負極缶を作った。ひだの深さは 0.3 mm、 ヒダの位置は、第2 図 3 に示した肩の折曲部であ、 り、負極缶板厚は 0.3 mmである。

前記負額缶を用いて通常の方法にて、外径 7.8

4

発明の効果

前述の実施例,従来例の電池を、各々100ヶ 耐漏液性試験として温度600、相対湿度90% の恒温湿度環境中に40日間保存後、漏液の発生率を調査した。また各12ヶについて放電容量を 調べた。調査した結果を第一表に表す。

第一 著

69	褐液不良率	放電容量
従来例-1	. 1 5 %	4 4. 2 •
奥施例-1	1	4 4. 5
従来例一2	4 0	4 7. 7
実施例 - 2	5 .	4 7. 5

第一妻に示すように、負優缶にヒダをつけた本 発明の実施例 - 1 は、従来例 - 1 に比較して凝液 不良率はほぼ 1 0 分の 1 になっている。

また負標缶の板厚を薄くして、ヒダをつけた実施 例-2では設計的にも、また実際も放電容量が大

(5)

特圍昭59-211957(3)

きく、耐腐液性も従来例一1より優れている。従い来形状のままで、収厚を薄くした従来例ー2では 放電容費は大きいが、耐腐液性が非常に悪くなっ でしまう。

100 Apr.

第 6 図に、ヒダの数を変えた負標缶を用いた電 . 他(実施例 - 3)の耐腐液試験の結果を示す。

試験方法は、第一表に示したものと同じである。 ヒメの数 2 ケまではほとんど効果がないが、ヒダ の数 3 ケ以上で顕著な効果が変われる。

新 2 図に示すように負額缶 1 1 をホルダー 1 0 で保持し、知正協子 9 で垂直方向に荷重を加えて 免度を測定した。従来例、実施例をこの方法にて 別定した。調査測定結果の平均値を第二表に示す。 (各 1 0 ケの平均位)

38	-	衣
PI		強度
従来例-	- 1	1 %

実施例-2 1 9 9 5

折り返し起

1 a:底部

1 4:外題部

2:波あるいはヒダ

5 : 新曲縣

3 a : 立上り部

1 4 : E 85

4:従来の負極缶

4 . :负标合剂

↑: 本見明の負権仮でかつ板厚の薄い負額仮

5 : 食桶合剂

6:パンチ

. س. ر

り:加工されている負額缶

? : 創定用加圧幾子

1 2 : 顔定用負種缶ホルダ

1.1:原定されている負種缶。

以上

出 顧 人 株式会社仙台精密材料研究所

代理人 弁理士 级 上 務

(9)

第二安に示す様に、負額缶にヒダをつけた本発明の実施例-1,実施例-2は、従来例-1,従来例-2に比較して優れた結果を示している。

以上幹細に述べた様に、負極缶の肩の折曲げ部にヒダ加工を行うことにより負極缶強度が増大し電池とした場合の袋桶液性が大巾に向上し、またその分負極缶板厚を輝く出来るので放電容量を増した設計とすることが出来る。

負極毎に対し、波あるいはヒダの加工を行う本 発明は、簡単な方法でボタン型電池の耐渦液性を 向上させることが出来る工衆的価値極めて大なる ものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の負種缶の斜視図である。 第2図は、負種缶の一部断面図である。第3図は、 従来の負種缶で構成されているボタン型電池の断 面図である。第4図は、本発明の負種缶で、かつ 板厚の薄い方を使用したボタン型電池の断面図で ある。第5図は、本発明の負種缶を加工する時の

(8)

